



GAINER RAUL JASA
ANDRADE

Prof. Dr. en Odontología. MSc.
PhD.

gainer@odon.edu.uy

Fecha de publicación: 26/02/2024
Última actualización: 16/02/2024

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Jasa Gainer
Documento: Cédula de identidad - 26397150
Sexo: Masculino
Fecha de nacimiento: 20/10/1973
Lugar de nacimiento: Uruguay / Montevideo / Montevideo
País de Nacionalidad: Uruguay

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Pedernal 2274
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: 099723530
Correo electrónico: gainer@odon.edu.uy

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Odontología / Departamento de Diagnóstico en Patología y Medicina Oral / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Odontología / Sector Educación Superior/Público
/ Departamento de Diagnóstico en Patología y medicina Oral
Dirección: Las heras 1925
País: Uruguay / Montevideo / Montevideo
Teléfono: 24873048
Correo electrónico/Sitio Web: gainer@odon.edu.uy www.odon.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado (2014 - 2017)

Institución Extranjera , Japón
Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos de los parámetros de exposición en TCHC, para la localización del canal Mandibular.
Descripción del título obtenido: Doctor of Philosophy (Dental Science)
Obtención del título: 2017

MAESTRÍA

Maestrado (2010 - 2013)

Universidad Federal de Río Grande del Sur, Odontología , Brasil
Título de la disertación/tesis/defensa: Localización del canal Mandibular por medio de la Técnica radiográfica lateral Oblicua y sus modificaciones.
Descripción del título obtenido: Master en Ciencias Odontológicas con énfasis en Radiología.
Obtención del título: 2013

Financiación:
Universidad de la República / Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

GRADO

Carrera de Doctor en Odontología (1996 - 2006)

Universidad de la República - Facultad de Odontología, Facultad de Odontología , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Dr. en Odontología
Descripción del título obtenido: Dr. En Odontología
Obtención del título: 2006

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialidad en Diagnóstico por Imágenes MaxiloFaciales (2007 - 2009)

Universidad de Buenos Aires, Facultad de Odontología , Argentina
Título de la disertación/tesis/defensa: Especialidad en Diagnóstico por Imagenes Maxilofaciales.
Descripción del título obtenido: Especialidad
Obtención del título: 2009

Idiomas

Inglés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien
TOEFL/ SEPTIMO DE JÓVENES EN EL ANGLO

Areas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Odontología, Medicina y Cirugía Oral /Docencia, Asistencia e investigación en Imagenología Maxilo facial

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Effects of exposure parameters on detecting clear and unclear mandibular canals using two digital intra-oral sensors - An experimental study (Completo, 2021)

Jasa Gainer
Indian Journal of Dental Research, 2021
ISSN: 19983603
E-ISSN: 1998-3603


Prediction of detectability of the mandibular canal by quantitative image quality evaluation using cone beam CT (Completo, 2018)

Takeshita Y.
Dentomaxillofacial Radiology, 2018
ISSN: 1476542X
E-ISSN: 1476-542X
 WEB OF SCIENCE™

Effects of exposure parameters and slice thickness on detecting clear and unclear mandibular canals using cone beam CT (Completo, 2017)

Jasa Gainer
Dentomaxillofacial Radiology, 2017
ISSN: 1476542X

E-ISSN: 1476-542X

Scopus® WEB OF SCIENCE™

A new method to evaluate image quality of CBCT images quantitatively without observers (Completo, 2017)

Takeshita Y.

Odontostomatología, 2017

E-ISSN: 16889339

En este artículo soy Ultimo autor.

WEB OF SCIENCE™ [latindex](#)

Evaluation of cone-beam computed tomography diagnostic image quality using cluster signal-to-noise analysis (Completo, 2017)

Warangkana Weerawanich

Oral Radiology, 2017

E-ISSN: 16139674

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Buccal-lingual localization of the mandibular canal in relationship with the third molar using the lateral oblique technique. (Completo, 2014)

Jasa Gainer

Journal of Oral and Maxillofacial Radiology, 2014

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 23213841

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Obtención del primer premio en trabajos de investigación ?Efectos de los parámetros de exposición y espesores de corte sobre la detección del canal mandibular en latomografía computada de Detectores múltiples?. XI congreso latinoamericano de radiología d (2016)

(Internacional)

Asociación Latinoamericana de Imagenología Maxilofacial.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Presentado en El 12th International Conference on Computational Advances in Bio and Medical Sciences, University of Oklahoma. 2023 (2023)

Congreso

An Explainable Deep Learning Framework for Mandibular Canal Segmentation from Cone Beam Computed Tomography volume.

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional Fue expuesto por un integrante del equipo de investigación.

22th international congress of dent-maxillo-facial radiology, Philadelphia, USA, 2019 (2019)

Congreso

Effects of exposure parameters on detecting clear and unclear mandibular canals using retroalveolar digital image receptors?

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Alcance geográfico: Internacional

. XII congreso latinoamericano de radiología dento maxilo facial, Mexico, 2018. (2018)

Congreso

Quistes del Conducto Nasopalatino y Nasoalveolar: características imagenológicas de un caso inusual?

México

Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

? XII congreso latinoamericano de radiología dento maxilo facial, Mexico, 2018 (2018)

Congreso
Estudio comparativo de la dosis de exposición en CBCT y TCMD en la detección del canal mandibular: basado en estudio previo de calidad de imagen
México
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

Trabajo presentado en el 21th international congress of dent-maxillo-facial radiology, Taiwan, 2017. (2017)

Congreso
Effects of exposure parameters and slice thickness on detecting mandibular canals at third molar region: comparison between multi detector ct and cbct.
Taiwan
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

Asian congress of oral and maxillofacial radiology (11th acomfr) Tailandia, noviembre, 2016. (2016)

Congreso
A new method to evaluate image quality of cbct images quantitatively without observers
Tailandia
Tipo de participación: Otros
Alcance geográfico: Nacional

?? IADR (international association of dental research) /unilever hatton competition award, junio 2016, Seul, Corea del Sur. (2016)

Encuentro
Improving the detection of mandibular canals on cbct
Corea del Sur
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

XI congreso latinoamericano de radiología dento maxilo facial, Argentina 2016. (2016)

Congreso
Efectos de los parámetros de exposición y espesores de corte sobre la detección del canal mandibular en latomografía computada de Detectores múltiples?
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

20th international congress of dent-maxillo-facial radiology, Chile, 2015. (2015)

Congreso
Buccal-lingual localization of the mandibular canal in relationship with the third molar using the lateral oblique technique
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Internacional

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Influencia de filtros de imagen en la detección de fracturas radiculares en exámenes de tomografía computada de haz cónico adquiridos con diferentes niveles de miliamperaje (2021)

Candidato: Alexandra Robles
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Jasa Gainer
Maestría / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de San Pablo / Brasil
País: Brasil
Idioma: Español

Desarrollo y validación de un nuevo método de acupuntura placebo con potencial uso como control a

doble ciego (2021)

Candidato: Francia

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Jasa Gainer

Maestría en Ciencias Odontológicas con énfasis en Función Cráneo-mandibular y Dolor Orofacial / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Indicadores para la prescripción del examen radiográfico para el diagnóstico de caries en adolescentes (2020)

Candidato: Licet Alvarez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Jasa Gainer

Doctorado / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Federal de Río Grande del Sur / Brasil

País: Brasil

Idioma: Español

Prevalencia de signos y síntomas de trastornos temporomandibulares en una población joven al inicio del tratamiento por drogodependencia (2018)

Candidato: Enrique Rotemberg

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Jasa Gainer

Maestría en Ciencias Odontológicas con énfasis en Función Cráneo-mandibular y Dolor Orofacial / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	6
Artículos publicados en revistas científicas	6
Completo	6